PAT-NO: JP359053227A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59053227 A

TITLE: CAR PARASOL

PUBN-DATE: March 27, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAJIMA, CHIYOU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
YAJIMA CHIYOU N/A
YAJIMA TSUGIE N/A

MINEGISHI MITSUYOSHI N/A

APPL-NO: JP57164572

APPL-DATE: September 21, 1982

INT-CL (IPC): B60J007/00, B60J001/20

US-CL-CURRENT: 296/99.1, 296/135

ABSTRACT:

PURPOSE: To protect passengers from rain when getting on and off, by

providing a fixed member where a tent is wound over the roof of car and a

movable shaft where one end of tent is fixed to the upper end of door and

developing the tent in accordance to opening of the door.

CONSTITUTION: A movable shaft 10 is fixed at the window frame 2 at the upper $\dot{}$

end of door 4 while a fixed member 20 is fixed at the corresponding end of roof

3. When opening the door 4 during stoppage of a car 1, said shaft 10 is moved

to the arrow direction as the rotation of door 4 to stretch a tent 6 having one

5/31/05, EAST Version: 2.0.1.4

end 12 fixed to said shaft 10. A pipe 23 of said member 20 wound with the tent

 $\boldsymbol{6}$ is rotated against the energizing force of a springboard 27 to feed the tent

 ${\bf 6}$ sequentially, to complete development of tent ${\bf 6}$ at the point where the door ${\bf 4}$

has opened completely. Consequently the passenger can be protected from rain

when getting on/off the car 1.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-53227

5)Int. Cl.³ B 60 J 7/00 1/20 識別記号

庁内整理番号 6927—3D 6519—3D **公**公開 昭和59年(1984)3月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全4頁)

60車のこうもり

创特

函57—164572

矢島晁

20出

顧 昭57(1982)9月21日

0 発 明 者

藤岡市上大塚867

の出層人矢島県

藤岡市上大塚867

切出 願 人 矢島次枝

大塚市上大塚867

②出願人 峰岸三可

藤岡市藤岡338番地

份代 理 人 弁理士 田中二郎

明 細 書

1. 発明の名称

車のとうもり

2. 特許請求の範囲

存性体を介して、略円銀形状のパイプを外層に 構成したシャフトと補強権を一対の台で挟持した 固定体を構成し、かつ車のドアの上側に取付ける 移動権を構成し、この移動権と上記パイプの間に テントを張散してなる車のとうもり。

3.発明の詳細な説明

本発明は車のドアーを聞いたときに、耐よけの 役目をする車のとうもりに関するものである。

従来は、関中に車のドアを開けて外に出るとき は、傘をさすときにドアが邪魔になりさしにくい ため傘をさすまでの間に関にぬれていた。 車に入 るときも同様にぬれることが多かつた。

本発明はこのような従来の欠点を絵去するため に発明なされたものであり、構成簡易にして、車 体に滑展自在で、ドアーの開閉に伴つて自動的に 伸縮するテントを有する車のとうもりを提供する ことを目的とする。

本発明の実施例を関節に基いて説明すると、第 1 関は使用状態の斜視図、第2 関は固定体の正面 図、第3 関はシャフトと板パネの斜視図、第4 図 は合とシャフトの取付状態を示す斜視図、第5 図 は容動軸の正面図である。

本発明の構成を契約的に述べると、弾性体を介して、略円健形状のパイプを外周に構成したシャフトと補強軸を一対の合で挟持した固定体を構成し、かつ車のドアーの上側に取付けられドアの開係に従つて参動する移動軸を構成し、この移動軸と上記パイプの機にテントを提設してなるものである。

との構成を詳しく述べると、 向定体 2 0 の台 21 は第 4 図等によつて示されるように、 車 1 の歴根 3 に取付けるため底面 21 aは適当に海曲していて、 全体をマグネットによつて構成する。 とれは固定 体 2 0 を車 1 に対して増脱自在とするためである からマグネットに戻らず底面 21 aに接着用のテー プを貼付し、車 1 に対して増脱自在としてもよい。 従つてネジ止めなどに比し車1の主装等を傷つけない効果を奏する。

- i , °

は4 図に示すように、との台21 には何面にビス25を取付ける。このビス25 は後述のようにシャフト26 に設けた#24 に嵌合せしめることによりシャフト26を台21 に確実に固定するためのものである。

シャフト26は麻3図に示すように適当な長さの会属管よりなり両端にはピス25で固定するための神24,24を設けてなる。また、このシャフト26には板パネ27を巻装していて、この板パネ27は一端をシャフト26の先端に固定し、かつ他端をパイプ23の強都に扱けた切込23×に固定してなる。

との板パネ27は後述のようにパイプ26の特 戻しを行うための弾性体として機能するから、本 実施例のように板パネ27に扱らず、これと同様 な効果を奏するもの、例えばスプリンクやゴム等 を用いてもよい。

生たペイプ26は何あるいはアルミなどでつく

-3-

移動軸10はマグネットで構成されていて側面の長手方向に亘つてテント6の一端を固定してある。との移動軸10は車1のドア4の窓枠2の上端に取付けるか、あるいは窓枠2のない車では直接窓ガラス5の上端に取付ける。窓ガラス5に直接取付ける場合は裏に接着テープを貼つた止め金12,12によつて移動軸10を窓ガラス5に固定する。

テント 6 は布製又はビニール製等の防水材質でなり、適度の低、長さをもつており、一端をパイプ23の側面に固定してなる。ドア 4 を閉じている状態ではテント 6 はパイプ23 に巻装して収納されているが、ドア 4 を聞くと移動動 1 0 に引張られて伸展するのである。

とのように排成した本発明の実施例の作動を説明すると、まず用や質などが降つてきたら車1のドア4の上端の窓枠2に移動輸10を取付け、との移動輸10に対応した歴提3の一端に固定体20を取付けるのである。

車1の走行中は当然ながらテント 6 は閉じたま

り図示のようにテーペーを有していて全体として 略円銀形状をなし、 側面の長手方向にテント 6 の 一雄を固定してある。 これは、ドア4が開くとき にはドア4は取1に係合してある業者を中心に回 転をするから、ドア4の上部両端では車体に対け で開く距離が異つてくる。 従つてドア4の開閉に 従つて伸縮するテント 6 はドアが開いている状態 では両側は同じ距離だけ届かず届状となるため(第1図参照)、 このテント 6 の伸縮に合せてペイ プ23をテーペー状に構成してかきテント 6 の巻 取を確実有効に行わしめるものである。

なおシャフト26の両端の台21を抜する部分にはプラスチック製のワッシャ28を設け、シャフト26に巻装した板パネ27が台21に接触するのを防止し、台21の磁力をうけて磁化し、弾性体としての機能を摂れないようにした。

構強用のシャフト22は、台21,21の間隔を常に一定に保つためであり、このためパイプ23 ヤシャフト26を台21に対して増脱可能として 交換できるのである。

-4- .

まであるが、東1を停止しドア4を開くと、ドア4の上端に取付けた移動軸10がドア4の回動に 作い第1図中矢印方向に移動するから、移動軸10 に一端を固定されたテント6は引張られることに なる。一方屋根3に固定した固定体20のペイプ 23は上述のようにテント6を巻装してあるから、 テント6の停機に伴つて板パネ27の弾性力に放 して回転をし、次々とテント6が送きつたところ。 まりテント6が停長し終つたところでパイプ23 の回転も止まる。(第1図参照)

この状態で人が車1に出入りをするのであるから人はこのテント6により用や皆をしのげるのである。 すなわち、ドア4を開くと自動的に解よけたるテント6が仲張されるのである。

ドア4を閉めると、テント6の仲優状態がゆるみ、従つてパイプ23は板パネ27の弾性力によって各戻されるように回転をし自然とテント6を元の状態に各収り収納するのである。

また、誰がやんだら商定体20と移動輸10を

取体より取外しトランクなどに収納する。 この場合も、 固定体 2 0 等はマグネットにより取付けられているため 治脱が容易なのである。

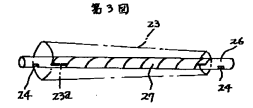
上述のように本発明によれば構成簡易にして、 車体を傷つけることなく車体に溶脱自在かつドア の開閉に伴い自動的に開よけを構成する等の効果 を奏するのである。

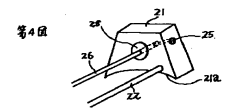
4.図面の簡単な説明

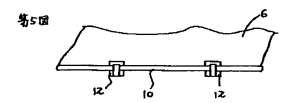
図面は本発明の実施例を示すものであり第1 図は使用状態の斜視図、第2 図は固定体の正面図、第3 図はシャフトと板パネの斜視図、第4 図は合とシャフトの取付状態を示す斜視図、第5 図は移動軸の正面図である。

1 … 車、 2 … 窓枠、 3 … 屋根、 4 … ドア、 5 … ガラス、 6 … テント、 1 0 … 移動軸、 1 2 … 止め金、2 0 … 固定体、 2 1 … 台、 2 2 … 補強軸、 2 3 … パイプ、 23 2 … 切込、 2 4 … 得、 2 5 … ピス、 26 … シャフト、 2 7 … 板パネ、 2 8 … ワッシャ。

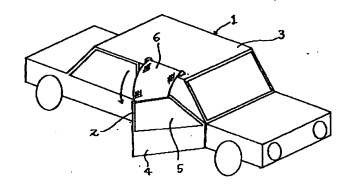
-7-

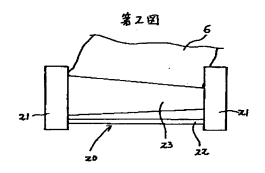






第1团





手統 補 正 書 (自発)

野和 57年 11月20 日

特許庁長官 若 杉 和 失 殷 (江) 1. 事件の表示

昭和 57 年 特 許 國 第 164572 号

- 2 発明の名称 ドアのとうもり
- 3. 補正をする者 事件との関係 出版人

4 代 惠 人

田 所 東京都千代田区内神田1丁目18昔11号
 東京ロイヤックライシット2013時1117号電話03(294)3088年で
 氏 名 (8350) 弁風士 田 央記二 単記

- 5. 補正合令の日付
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象 明細客の「発明の名称」の機、「特許請求の範囲」 の機及び「発明の神線な説明」の機
- ・8. 補正の内容

- (1) 明細智の発明の名称を「車のとうもり」より 「ドアのとうもり」と補正する。
- (2) 特許請求の範囲を次のように補正する。

2. 特許請求の範囲

弾性体を介して、略円錐形状のパイプを外局 に 構成 したシャフトと 補強軸を一対の台で挟持 した固定体を構成し、かつ車のドアの上側に取 付ける容動職を構成し、との容動軸と上記パイ プの間にテントを張散してなるドアのとうもり。・

(3) 明細書第1頁第12行目及び第20行目の 「単」を「ドア」と補正する。

以上